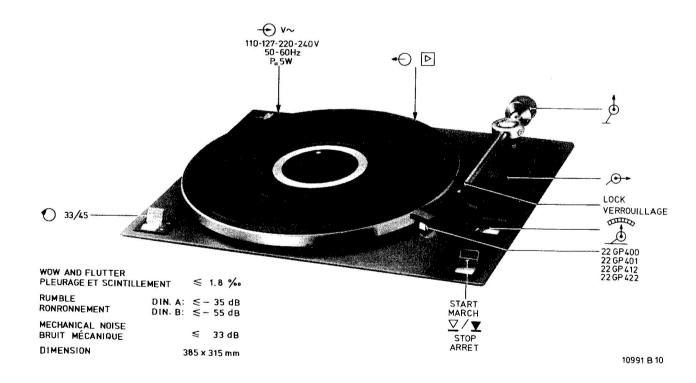
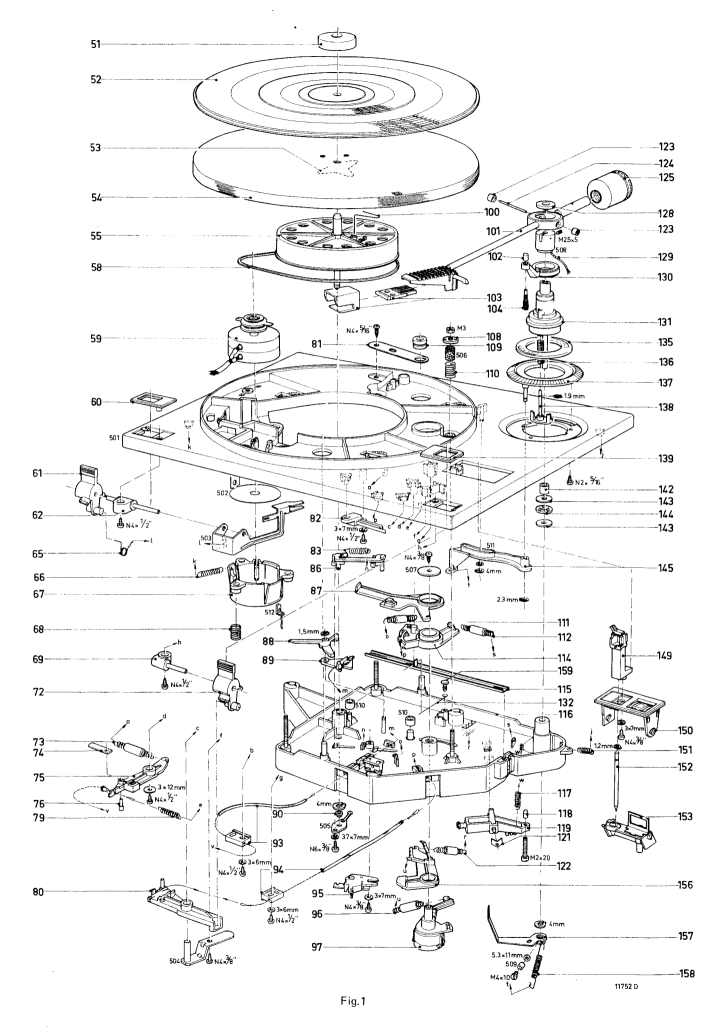
Service Service Service

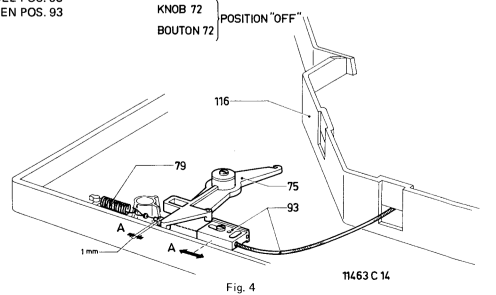
+ 036

Service Manual

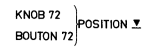


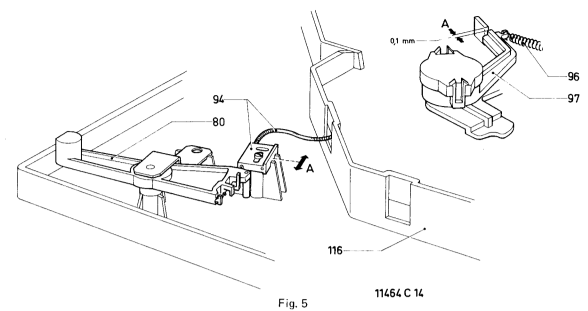


TURNTABLE HEIGT HAUTEUR DU PLATEAU 52-54 55 108--108 501 11465 C 14 Fig. 2 **AUTOMATIC STOP** ARRET AUTOMATIQUE 115-116 157-11467 C 14 Fig. 3 **BOWDEN CABLE POS. 93** KNOB 72 **CABLE BOWDEN POS. 93** POSITION "OFF **BOUTON 72** 116 **7**9

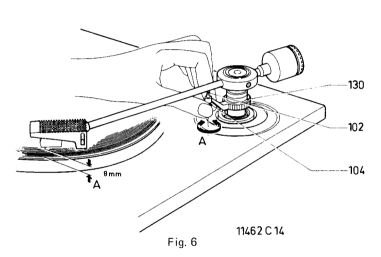


Ē

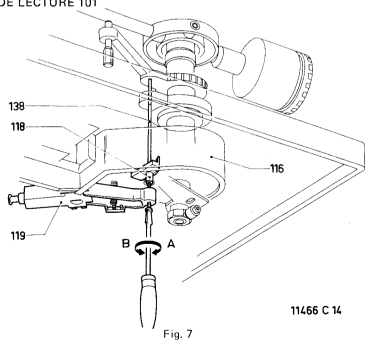




LIFT MANUAL LEVIER MANUEL



FREE RUNNING PU ARM 101 LIBERATION DU BRAS DE LECTURE 101



SEE TEXT VOIR TEXTE



VOIR

- 1. Lift in position \(\mathbf{T}\)
- 2. PU arm near PU arm support
- 3. Turn the screw with cap. 118 so far clockwise (A) that, by means of lift piece 138, the PU arm just starts lifting.
- 4. Turn the screw two revolutions counterclockwise (B).



- 1. Lift in positie ▼
- 2. P.U. arm naast P.U. arm steun.
- 3. Schroef met dopje 118 zover rechtsom (A) draaien totdat d.m.v. liftstuk 138 de P.U. arm juist gaat
- 4. Daarna de schroef twee hele omwentelingen linksom (B) terug draaien.



- Commande de montée/des cente bras de lecture sur ▼
- 2. Bras de lecture à côté du support.
- 3. Tourner la vis avec capuchon 118 aussi loin dans le sens horaire (A) gue grâce à la pièce de levage 138, le bras de lecture se soulève à peine.
- 4. Resserer la vis de deux tours complets dans le sens anti-horaire (B).



- Lift in Stellung ▼
- 2. Tonarm neben Tonarmstütze
- 3. Schraube mit Kappe 118 so weit linksherum drehen (A), dass durch Liftstück 138, der Tonarm sich gerade anhebt.
- 4. Schraube zwei Umdrehungen linksherumdrehen (B).



- 1. Controllo devazione/discesa del braccio di lettura su ▼
- 2. Braccio di lettura accanto al suo supporto.
- 3. Allentare la vite col capuccio 118 il piu lontano possibile nel senso orario (A) fino a quando grazie al pezzo di elevazione 138, il braccio si solleva a peu apena.
- 4. Stringere la vite di due giri completi nel senso antiorario (B).

4700 pF ± 20% 400 V 4822 122 10113 C602 (50 Hz) 0,22 µF ± 10% 400 V 4822 121 40181 C602 (60 Hz) $0.18 \mu F \pm 10\% 400 V$ 4822 121 40011

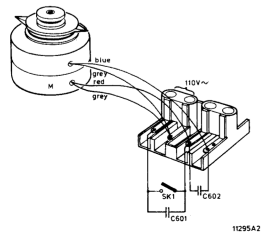


Fig. 8

- 1. Tonarmslyften i läge. ▼
- 2. Tonarmen nära tonarmsstödet.
- 3. Vrid skruven med kåpa 118 så långt medurs (A) att tonarmen via stycke 138 precis börjar höjas.
- 4. Vrid skruven två varv moturs (B).



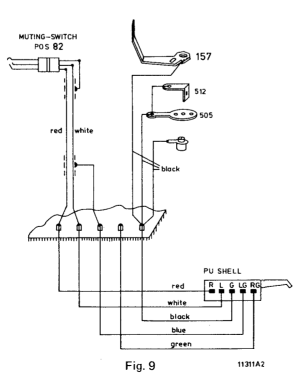
- Løft i stilling ▼
- 2. Pick-uparmen lidt væk fra pick-upstøtten.
- 3. Drej skruen med kappe 118 så meget højre om (A) at løftestykket 138 lige netop begynder at løfte
- 4. Drej skruen to omgange venstre om (B).



- Løfteanordning i stilling ▼
- 2. PU-arm nær pu-arm støtte
- 3. Drei skrue med kappe 118 så langt med urviseren (A) at, med hjelp av løftestykke 138, pu-armen såvidt
- 4. Drei skruen to omdreininger mot urviseren (B).



- Nostolaite asennossa▼
- 2. Äänivarsi lähelle äänivarren tukea.
- 3. Käännä ruuvia hattuineen 118 niin palion myötäpäivään (A), että nosto-osan 138 avulla äänivarsi alkaa juuri ja jurri nousta.
- 4. Käännä ruuvia kaksi kierrosta vastapäivään (B).



51 52		4822 532 60579 4822 466 50117	88 89	4822 402 60566 4822 402 60569	125 128	4822 691 30066 4822 460 20166
53		4822 492 61215 4822 528 10319	90 93	4822 520 10379 4822 321 30159	129	4822 323 50054
54 55		4822 528 90266	94	4822 321 30158	130 131+136+138	4822 402 60568 4822 402 60574
58 59	(50 Hz)	4822 358 30122 4822 361 70292	95 96	4822 277 60065 4822 492 31364	132 135	4822 492 40688 4822 454 30261
59 60	(60 Hz)	4822 361 70295 4822 454 30262	97 100	4822 402 60573 4822 492 40687	136 137	4822 492 31355 4822 413 10148
61 61	(silver, argent) (black, noir)	4822 411 50434 4822 411 50439	411 50439 +128 +129+	4822 251 70154	138 139	4822 535 70511 4822 454 30264
62 65	(Didok, Holl)	4822 535 70512 4822 492 40686	508 [']	4822 462 71076	142	4822 532 10719
66 67		4822 492 31367 4822 462 70913	103 104	4822 444 30169 4822 535 80551	143 144	4822 532 10716 4822 520 10381
68		4822 492 50845 4822 535 70513	108 109	4822 532 10718 4822 325 80066	145 149 150	4822 402 50141 4822 402 60576 4822 454 30263
69 72 72	(silver, argent) (black, noir)	4822 411 50434 4822 411 50439	110 111	4822 492 31359 4822 492 31358	151	4822 492 31367
73	(Diack, Holl)	4822 492 31362	112 114	4822 492 31356 4822 402 30093	152 153	4822 535 60029 4822 691 30067
74 75		4822 492 62082 4822 402 30094	115	4822 402 60564	156 157	4822 402 60572 4822 402 60575
76 79		4822 535 91064 4822 492 31361	116 117	4822 464 50061 4822 492 31365	158 159	4822 492 31363 4822 462 71079
80 81		4822 402 60571 4822 402 60565	118 119	4822 462 71076 4822 535 70514		
82		4822 278 90373 4822 492 31366	121 122	4822 492 40689 4822 492 31145		
83 86 87		4822 492 31300 4822 402 60567 4822 402 30092	123 124	4822 462 50205 4822 535 60031		
07		7022 702 00032		.522 555 55501		



Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified, be used.



Veiligheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat bij reparatie in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, identie aan de gespecificeerde, worden toegepast.



que soient utilisées les pièces de rechange identiques à celles spécifiées.



Les normes de sécurité exigent que l'appareil soit remis à l'état d'origine et Die Sicherheitsvorschriften erfordern, dass das Gerät sich nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und dass die benutzter Einzelteile den aufgeführten Teilen identisch sind.



Le norme di sicurezza esigono che l'apparecchio venga rimesso nelle condizioni originali e che siano utilizzati i pezzi di ricambio identici a quelli



Säkerhetsbestämmelserna kräver att varje reparation skall utföras korrek med hänsyn till ursprunglig placering av komponenter, ledningar etc. oct med användning af föreskrivna reservdelar



Myndighedernes sikkerheds- og radiostøjbestemmelser kraever, at enhver reparation skal udføres korrekt m.h.t. overholdelse af originalplacering og montering af komponenter, ledningsbundter, etc., og ved anvendelse af de



Sikkerhetsbestemmelser kreves at apparatet blir gjennopprettet til origni utførelse og at deler som er identiske med de som er spesifisert,



Korjatessa laitetta on turvallisuussyistä ehdottomasti eneteltävä oikein ja käytettävä tehtaan määräämiä alkuperäisvaraosia.